

## T 158853

การศึกษาเรื่องนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาลักษณะการดำเนินงาน ความพร้อม และความสามารถในการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก 2) ศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความสามารถในการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก และ 3) เสนอแนวทางในการเพิ่มขีดความสามารถให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ในชุมชน วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล ดำเนินการโดยการทดสอบตามไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตัวอย่าง 2,641 แห่ง กระจายทั่วประเทศ และการเก็บรวบรวมข้อมูลภาคสนามในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีอัตราป่วยโรคไข้เลือดออกสูง 8 แห่ง และต่ำ 8 แห่ง ซึ่งเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์

ผลการศึกษาพบว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่วนใหญ่มีความสามารถในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกอยู่ในระดับต่ำ ผลการทดสอบสมมติฐานโดยใช้สถิติทดสอบไค-สแควร์ พบว่า ปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกของเทศบาลอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05 คือ อายุและความรู้ของบุคลากร (ผู้บริหาร/ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก) ประเภท/ขนาดของเทศบาล ความพร้อมในการดำเนินงานและการได้รับการสนับสนุน การดำเนินงานจากหน่วยงานอื่นและประชาชน ส่วนปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกขององค์กรบริหารส่วนตำบล คือระดับการศึกษาของบุคลากร (ผู้บริหาร/ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก) ขององค์กรบริหารส่วนตำบล

แนวทางการดำเนินงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น คือ 1) เสริมสร้างวิสัยทัศน์ให้กับผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้เห็นถึงความสำคัญของการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก 2) ให้ความสำคัญในการดำเนินงานทั้งในระดับนโยบาย ระดับการปฏิบัติ และระดับเครือข่ายการทำงานร่วมกันในพื้นที่ 3) เสริมสร้างความพร้อมในการดำเนินงานให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 4) จัดการอบรมให้ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกแก่เจ้าหน้าที่และประชาชน 5) จัดให้มีการประสานความร่วมมือในการดำเนินงานจากหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ รวมถึงการจัดโครงการภาร弥ส่วนร่วมของประชาชน 6) เพิ่มการประชาสัมพันธ์โดยสื่อต่างๆ 7) ให้มีการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ และ 8) ความมีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกให้มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

## **TE 15883**

The objectives of this study were: 1) to study the process, the potential, and the ability of local authorities in Dengue Haemorrhagic Fever prevention and control; 2) to examine factors related to the ability of local authorities in Dengue Haemorrhagic Fever prevention and control and 3) to suggest the way to increase the ability of local authorities for this task. Data collecting was conducted by 2 methods. The first method was sending questionnaires to 2,641 local authorities nationwide. The second method was interviewing administrators and staff in 8 local authorities with high rate of Dengue Haemorrhagic Fever and the other 8 local authorities with the low rate.

It was found that the ability of local authorities was mainly at low level. The result analyzed by Chi-square showed that factors significantly affecting the ability of municipalities in Dengue Haemorrhagic Fever prevention and control at 0.05 level were age and knowledge of the administrators and personnel, class/size of municipalities, potential of the municipalities, and support from other authorities and people. The only factor affecting the ability of Tambol administration organizations was education level of their administrators and personnel.

The suggestions for increasing the ability of local authorities in Dengue Haemorrhagic Fever prevention and control were: 1) strengthening vision of local authorities' administrators to focus more on the importance of the prevention and control; 2) giving attention on the process at policy level, operational level and area network level; 3) strengthening potential of local authorities; 4) training local authorities' officers and communities more about Dengue Haemorrhagic Fever; 5) drawing more coordination among relevant agencies, especially people participation; 6) increasing public relation through various media; 7) monitoring and evaluating the process continuously; and 8) developing a database system for Dengue Haemorrhagic Fever prevention and control.